			·		· · · ·		<del></del>					
ſ	Cia	ılm		Date :								1
I		. 1	:									
	Final	Original										
ł												l
١	t	-							_		· ·	1
ı	_						-	-			-	l
-	4	3	_						-	<u> </u>	-	ł
١	$\overline{}$	٠٩						<b> </b>		ļ	-	l
1		5								_		1
ı		6		i .			•	<u> </u>	_		ـــا	Į
ı		7		1				l			Ŀ	]
١		8										l
		9			<b> </b>	•						1
		10			-			<del>                                     </del>	$\vdash$			1
		11			t	1		1		T		1
1		12		<del>                                     </del>	_		_	_	1		$\vdash$	1
		13.						-	_	T	<u> </u>	1.
	<u> </u>	14		<del>                                     </del>	<del>  -</del>	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>  -</del>	t —	1
		15		-	$\vdash$	1			1	$\vdash$	-	1
	-	16	<del> </del>	<del>                                     </del>		1		<del> </del>	1	1	Г	1
		17	<del>                                     </del>	ļ · · ·				1.	1	T		1
	-	18	$\vdash$	1				1	Γ			]
		19										1
		20					ļ	_		L	<u>!</u> :	
		21				1_	!	<u> </u>	1	_	1_	Į.
		22	خيل	4	1	<u> </u>	<u>i</u>		1	1_	<u> -</u>	
		123	<u>i                                      </u>	1_	!	-	1	<u> </u>	:	1	-	į
		24	<u> </u>	1	1_	!	1	<u> </u>	<u>:</u>	ļ.,	<u>}</u>	ł
		25:	1	1	1	<u> </u>	1	1:	j · ··	1-	1-	ŀ
		25	-		1-	-	١.,	-	┼-	-	<u>}                                    </u>	i
	_	27 28,	1	<del>  -</del> -	+-	╁	<del>i -</del>	<del> -</del> -	i	+-	<del>i</del>	1
	-	29.	<del>[</del>	1-	┼─	+-	1-	1-	1	1	Ť	1
	-	30	+-	1-	<del>ì</del> –	<del>                                     </del>	i –	1	†	1	1	1
	<u>-</u>	31	1.	1-	+	1	1-	1	1	1	1	1
•	-	32	1-	†	1	1	1	1	T	1	1	1
	$\vdash$	33	†-	1	1		1	1				]
		34		1	1		1	T		$\mathbb{I}_{-}$		]
		35					L	1	1_	<u>  </u>	1_	1
	Г	-36	$\mathbf{I}_{-}$				1 '	<u> </u>	1_	1_	1_	1
		37	1_	1	1	<u> </u>	1	1_	1_	1	1_	4
	L	38	上	4_	1_	1_	1_	1_	1	1-	1-	┨
	_	39	丄	<del> </del>	- -	-			-	- -	╁	-
	-	40	- -		1-		<del>  -</del>		+-	+	+	1
		41	+-	+		╁	┨	+	╁╴	╁╌	╁	1
	-	42	+	1-	-	+	+	+-	╆	╁╌	十	1
	$\vdash$	43	+	+	十	十	-	+	+	1	1	1
	-	45		+	十	+	1	1	1	1	1	1
	1	46		- -	7-	1	1=	7==	1		: =	3
	1	- <del>10</del>	$\top$	T	1	1	1.	1	1	T	$\mathbf{I}$	
	F	48	1	1	_		$\mathbf{L}$	Ι	$\mathbf{I}$			1
	一	49	1	7		I	$\prod$				1_	1
	F	50	1	1	T	T			1_	L	上	J

<u>:</u>			<del></del>									
·	<u></u>		<u> </u>		·							
Claim			•				)ale		::		1	•
1									7		-	•
١	-	Odginal				1			1		- 1	
ı	Finst	3.		- 1					ļ		• 1	·
1		0	·					1			٠ ا	
ł	_	51.						-	-			
ŀ	-		-						_	-		
1		52										
1	Ì	53		ľ	•			1		1		١,
ı	-	54	·		-	_	-	-				·
ŀ					<del></del>				<del>-</del>	-	{	
1		55.									1	
1		56										
1		57				1 1	.				- 1	
Ì		58					,				_	
ŀ												
ļ		59								1		
ı		60 ·										
1	•	61					•					
ľ		62			-;					-		
ł					,	<u> </u>					$\dashv$	
I	٠,	63						-		<b>∴</b>		
١		64		<u>.</u>		!						
1		<b>65</b> .								1 1		
ſ		66	l		-							-
ł		67									$\neg$	
ł		68	1	_			-					i
ı												_
١		69			<b> </b>							
١		70				<u> </u>						
ŀ		7.1										ļ
-	•	72										
ì		73								! !		i
-		74					<u> </u>		-			
-	÷	<i>1</i> 5:	-		<u> </u>	-		·			-	l
- 1			1	<u> </u>			. :					
١		76			ļ							
Ì		77			<u></u>	<u> </u>		<u> </u>				}
- 1	٠.	78			1	1	1					
-		79			1		·					
1	_	80			<del>                                     </del>							l.
J		81		<del>-</del>	<del> </del>	:	-	}			3.5-	
-				<u> </u>	<del> </del>			-		-		
- 1		82			ļ	ļ:	<b>!</b>	<b>}</b>				ľ
		83			ļ	<u> </u>		1				ļ.
1		84				1						ļ
1		85					•	1			$\cdot$	ľ
ı	Т	86		T	1	1			Γ.			1.
		87	-		<del> </del>	$\vdash$	1	1-	Ī.			1
	_		1—		<del> </del>		<del> </del>	-	-			ŀ
		88.		<u> </u>	1	<u> </u>	<del> </del>		ŀ	-	-	ŀ.
		89.	l			<u> </u>	<u> </u>	1	Ŀ	-	-	ľ
	•	90	1		T	1	1	١		Ŀ	_	l
	_	91	1	<u> </u>	1	1	T .	1		1		1
	$\vdash$		<del> </del>		1	1-	$I^-$	1	_	1	Γ	1
	<b>-</b>	92	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1-	1-	╂	<del>                                     </del>	1-	1	1
	<u> </u>	93	<b> </b>	ļ	<b> </b>	<del> </del>	1-	<del> </del>	-		-	1.
	·	94		1	1	<u> </u>	1_	1	1_	1-	<del> </del>	-
	I	95		1	Γ	1	1	1	L			1
··.	-	96	1::	===	1	1-	1:	100	=	=	=	ľ
-	├		1	1	1-	1—	-	<del>1 -</del>	1-	1	1.	ľ
	١	97	4		1-	-}	<b>↓</b>		1-	1	<del>                                     </del>	1
:	_	98	<u> </u>	1	1	1	<del>  _</del>	1_		<del> </del>	1-	1
	•	99	1		1	1	_	1_		Ŀ	1_	1
	_	100	1		T	T		1	1	1_	L	J